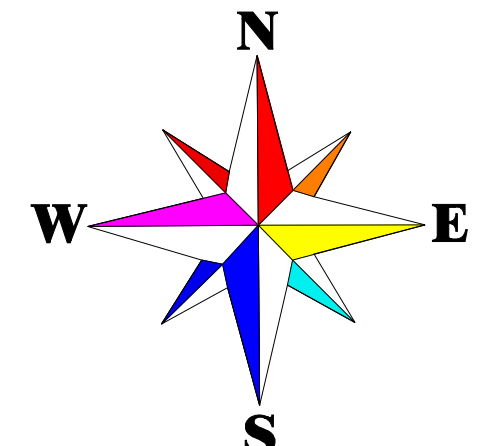


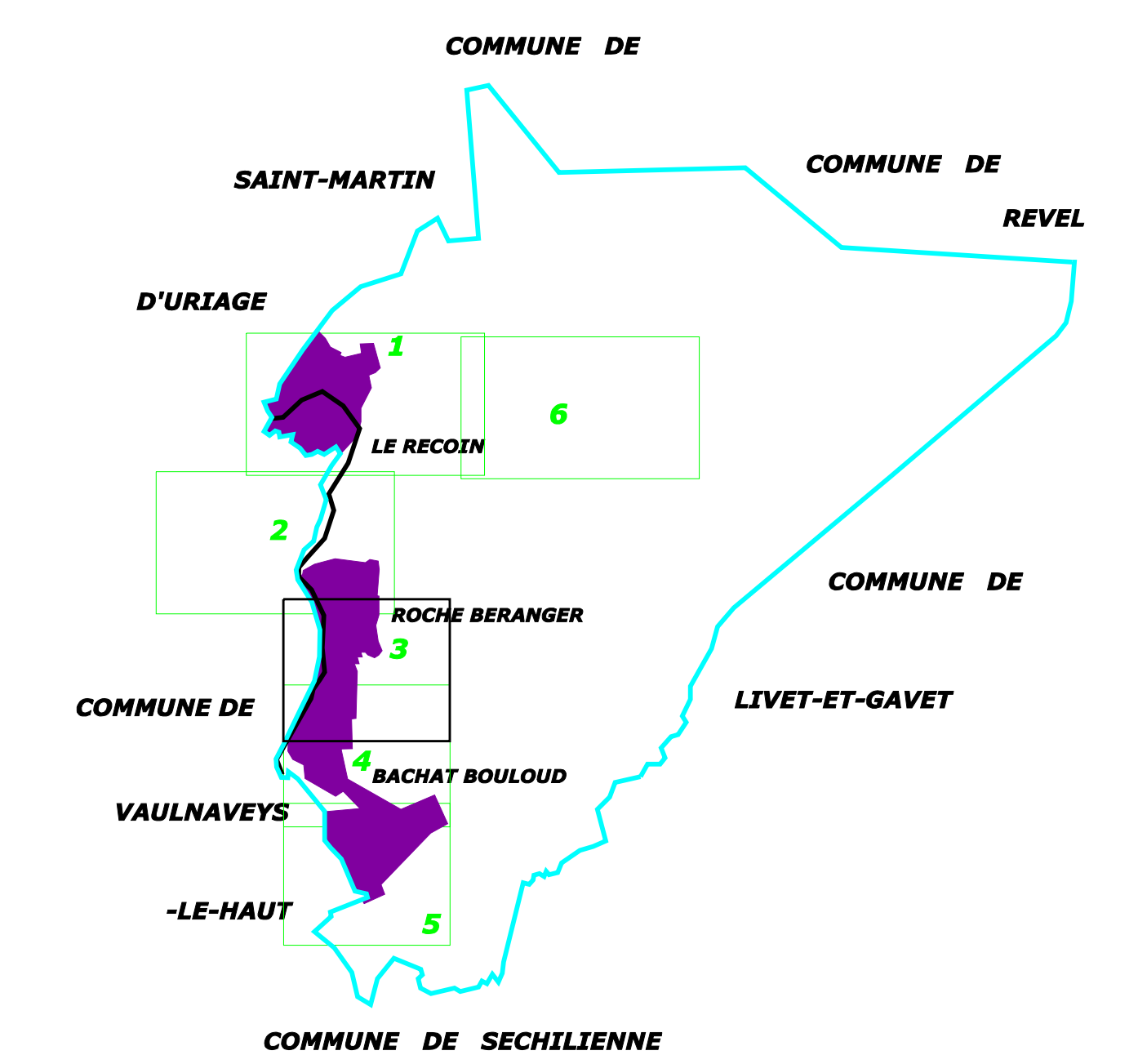
**LEGENDE EQUIPEMENTS ASSAINISSEMENT**

- |                             |  |                 |   |
|-----------------------------|--|-----------------|---|
| <b>REGARDS</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>REGARD DE VISITE</li> <li>REGARD DOUBLE</li> <li>REGARD BORDNE</li> <li>REGARD INACCESSIBLE</li> <li>REGARD BORDNE</li> <li>REGARD AVEC TA DE VISITE</li> <li>REGARD AVEC GRILLE</li> <li>REGARD FITIF</li> <li>REGARD INCONNU</li> <li>POINT DE REJET</li> <li>RETE CHAQUEBLOC</li> <li>OUVRAGE COMBINE</li> <li>TRAVERSEE CHAUSSEE</li> </ul> | <b>AVALOURS</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>AVALOUR</li> <li>AVALOUR DOUBLE</li> <li>AVALOUR GRILLE</li> <li>AVALOUR GRILLE DOUBLE</li> <li>AVALOUR VISITABLE</li> <li>AVALOUR AVEC DECANTATION</li> <li>GRILLE AVEC DECANTATION</li> <li>AVALOUR GRILLE AVEC DECANTATION</li> <li>GRILLE</li> <li>GRILLE DOUBLE</li> <li>GRILLE SUR COLLECTEUR</li> <li>TRAVERSEE GRILLE</li> </ul>   |
| <b>EQUIPEMENTS SPECIAUX</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>VANNE MANUELLE</li> <li>VANNE AUTOMATIQUE</li> <li>FOURNEAU DE PROTECTION</li> <li>SIPHON</li> <li>VORTEX</li> <li>VENTURI</li> <li>VIDANGE</li> <li>VENTOUSE EU</li> <li>DEVERSOR D'ORAGE</li> <li>RESERVOIR DE CHASSE</li> <li>CLAPET ANTI-RETOUR</li> <li>APPAREIL DE MESURE</li> <li>ANTI-BELIER</li> </ul>                                 | <b>OUVRAGES</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>STATION DE RELEVAGE</li> <li>DESSABLEUR</li> <li>BASSIN D'ORAGE</li> <li>STATION D'EPURATION</li> <li>PUTS PEROU</li> <li>DESHUIEUR</li> <li>FOSSÉ SEPTIQUE</li> <li>AEROMETEUR</li> <li>ANC</li> </ul>  |
| <b>BRANCHEMENT</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>BOUTE DE BRANCHEMENT</li> <li>BRANCHEMENT BORDNE</li> <li>REGARD DE CONTRÔLE</li> <li>BRANCHEMENT TABOURET SUPPOSE</li> <li>BRANCHEMENT SANS TABOURET</li> <li>PIQUAGE</li> </ul>   | <b>RESEAUX</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>RESEAU EAUX USEES</li> <li>RESEAU EAUX PLUVIALES</li> <li>RESEAU UNITAIRE</li> <li>RESEAU EAUX USEES REFOULEMENT</li> <li>RESEAU EAUX PLUVIALES REFOULEMENT</li> <li>RESEAU UNITAIRE REFOULEMENT</li> <li>RESEAU PROJET ASSAINISSEMENT</li> <li>RESEAU PRIVE EAUX USEES</li> <li>RESEAU PRIVE EAUX PLUVIALES</li> <li>RESEAU PRIVE UNITAIRE</li> <li>RESEAU PRIVE EAUX USEES REFOULEMENT</li> <li>RESEAU PRIVE EAUX PLUVIALES REFOULEMENT</li> <li>RESEAU PRIVE UNITAIRE REFOULEMENT</li> <li>RESEAU INDUSTRIEL</li> <li>RESEAU SUPPRESSE</li> <li>RESEAU TELECOM</li> <li>RESEAU ELECTRIQUE ASSAINISSEMENT</li> <li>RESEAU TECHNIQUES ALTERNATIVES</li> <li>RESEAU PRIVE TECHNIQUES ALTERNATIVES</li> <li>RESEAU EAUX USEES SOUS VIDE</li> <li>RESEAU PNEUMATIQUE</li> <li>COURS D'EAU</li> </ul> |
| <b>TRONCONS</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>SYNDICAL</li> <li>NOIR AFFRANCHAGE</li> <li>COLLECTEUR</li> <li>INTERCOMMUNAL</li> <li>EMBARRE</li> </ul>   |                 |   |



Les renseignements figurants sur ce plan sont indicatifs et n'engagent pas notre responsabilité.  
 La position réelle des ouvrages et des conduites devra être vérifiée par sondage.

**DEPARTEMENT DE L' ISERE**  
**COMMUNE DE CHAMROUSSE**  
**RESEAU D'ASSAINISSEMENT**



EDITE LE: 09/01/2019    Echelle: 1/1000e  
 DESSINE LE: 07/10/2004PAR: PJ    Dossier: 38567  
 MIS A JOUR LE: 16/07/2014    PAR: RB

